



## KPHA-MINI

Código:0767621

Interruptor horario analógico de reducida anchura, destinado a montaje en carril DIN. De manera rápida y sencilla puede ser programado para llevar a cabo la conexión y desconexión de diversas cargas eléctricas, desde iluminación a máquinas o motores, sistemas de riego...

## CERTIFICACIONES



## DATOS TÉCNICOS

	Alimentación: 220 – 240 V/CA, 50-60 Hz		Reserva de marcha: 72 horas
	Programación: diaria		Tª de funcionamiento: -10°C a +50°C
	Número de uñetas: 96		Vida útil eléctrica: 10 <sup>5</sup> maniobras
	Número de maniobras ON/OFF: 48/día		Vida útil mecánica: 10 <sup>7</sup> maniobras
	Máximo tiempo programable: 24 horas		Consumo de energía: 1 VA
	Mínimo tiempo programable: 15 minutos		Clase de protección: II
	Capacidad de contacto: Resistiva (cosφ=1): 16 A Inductiva (cosφ=0,6): 4 A		IP20

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

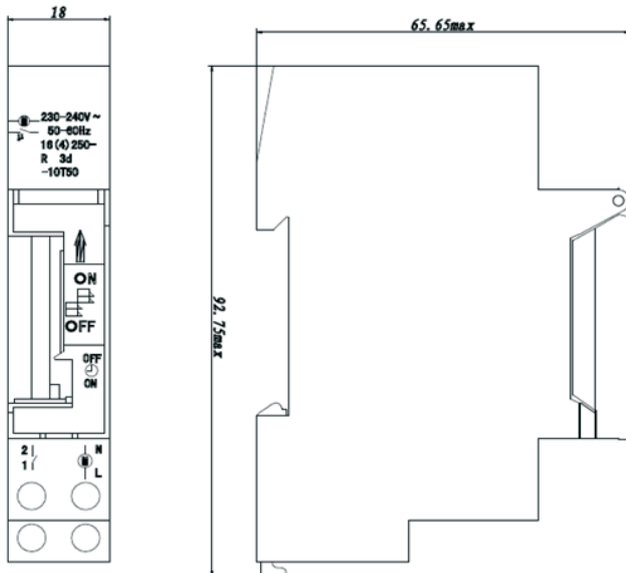
- Programador analógico mediante uñetas imperdibles
- Montaje en carril DIN
- Anchura: 1 módulo
- Funcionamiento por oscilador de cuarzo
- Válido para interior
- 1 canal de salida
- Contacto conmutado libre de potencial
- Conmutador manual AUTO/ON/OFF
- Dispone de tapa protectora precintable
- Indicación de funcionamiento mediante puntero



La programación realizada mediante las uñetas indica que la carga asociada al interruptor permanecerá encendida de 7:00 a 10:00 de la mañana, siguiendo el diagrama que indica que las uñetas situadas a la izquierda cierran el relé.

Dicha programación será llevada a cabo durante todos los días de la semana de forma ininterrumpida, siendo por tanto útil para aquellas aplicaciones en las que por necesidad sea requerido un funcionamiento de estas características.

## DIMENSIONES (mm)



## ESQUEMA DE CONEXIÓN

